

INTRODUCTION

Plan

Introduction

I. Présentation

1. Sujet

2. Outils utilisés

II. Réalisation

1. Ce qui a été fait

2. Ce qu'il reste à faire

III. Problèmes rencontrés

Conclusion

BILAN DU PROJET JAVINSPECTOR

Guillaume MARIN

Nadjette AMIRA

PRESENTATION DU SUJET

Plan

Introduction

I. Présentation

1. Sujet

2. Outils utilisés

II. Réalisation

1. Ce qui a été fait

2. Ce qu'il reste à faire

III. Problèmes rencontrés

Conclusion

- Réalisation d'un inspecteur de code en JAVA
- 2 étapes :
 - Apprentissage du langage JAVA
 - Réalisation effective du projet

OUTILS UTILISES

Plan

Introduction

I. Présentation

1. Sujet

2. Outils utilisés

II. Réalisation

1. Ce qui a été fait

2. Ce qu'il reste à faire

III. Problèmes rencontrés

Conclusion

Les différentes classes utiles au développement du projet :

- Classe JTree
- Classe JFrame
- Classe JFileChooser
- Classe Class
- Class ClassLoader

CE QUI A ETE FAIT

Plan

Introduction

I. Présentation

1. Sujet

2. Outils utilisés

II. Réalisation

1. Ce qui a été fait

2. Ce qu'il reste à faire

III. Problèmes rencontrés

Conclusion

Les différentes classes du projet :

- Classe JavInspector
- Classe Fichier
- Classe OuvrirBoite
- Classe Visiteur
- Classe Chargeur
- Classe MaClasse
- Classe Methode
- Classe Champs
- Classe Paquet
- Classe Larbre

Produit Final

Plan

Introduction

I. Présentation

1. Sujet

2. Outils utilisés

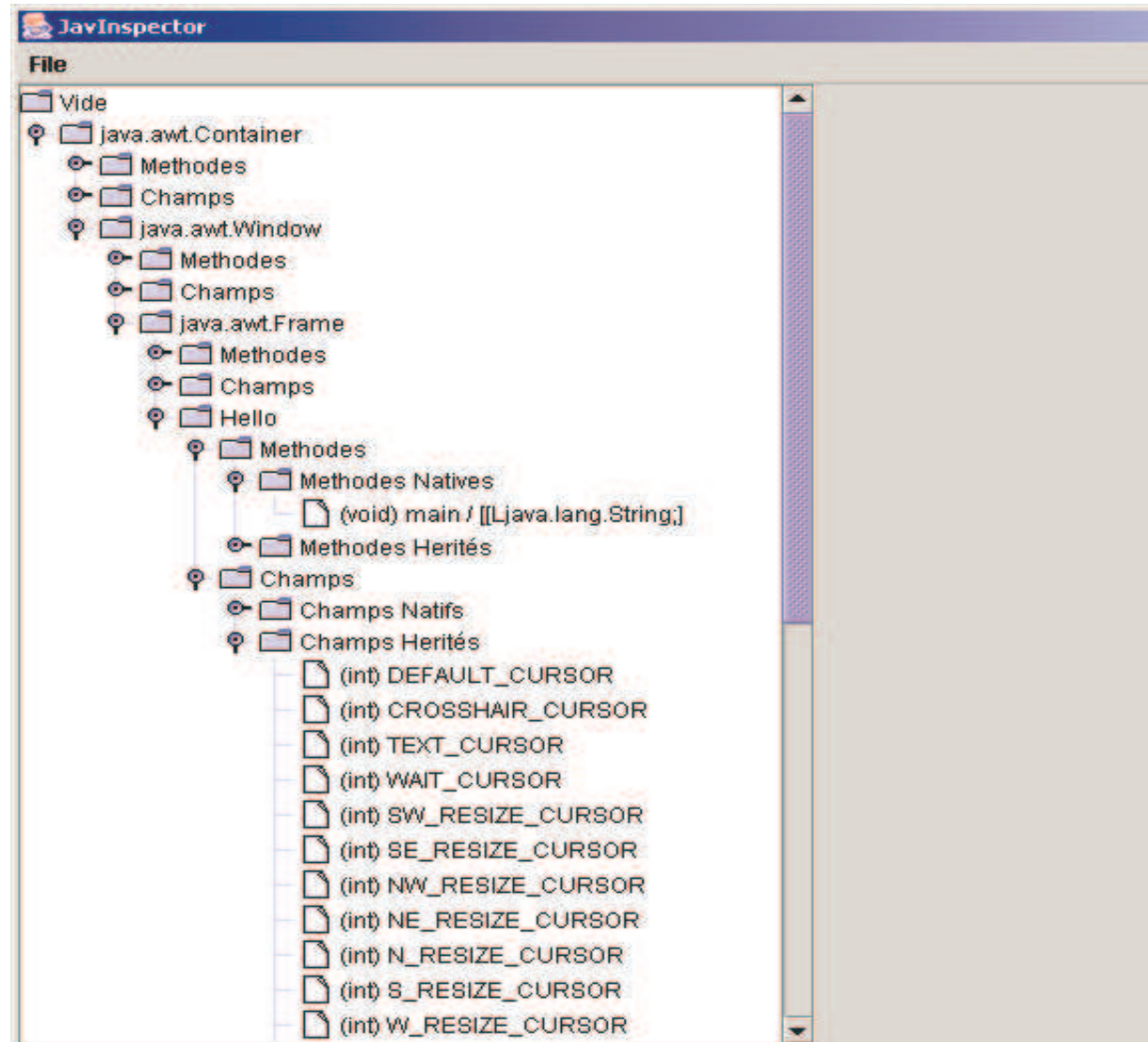
II. Réalisation

1. Ce qui a été fait

2. Ce qu'il reste à faire

III. Problèmes rencontrés

Conclusion



CE QU'IL RESTE A FAIRE

Plan

Introduction

I. Présentation

1. Sujet

2. Outils utilisés

II. Réalisation

1. Ce qui a été fait

2. Ce qu'il reste à faire

III. Problèmes rencontrés

Conclusion

- Partie Graphique
- Visiteur plus complet

PROBLEMES RENCONTRES

Plan

Introduction

I. Présentation

1. Sujet

2. Outils utilisés

II. Réalisation

1. Ce qui a été fait

2. Ce qu'il reste à faire

III. Problèmes rencontrés

Conclusion

- Perte de temps dû à l'apprentissage du langage
- Interprétation du sujet
- Réalisation d'un analyseur syntaxique

CONCLUSION

Plan

Introduction

I. Présentation

1. Sujet

2. Outils utilisés

II. Réalisation

1. Ce qui a été fait

2. Ce qu'il reste à faire

III. Problèmes rencontrés

Conclusion

- Apports techniques
 - Travail en groupe +
Autonomie
- Préparation à notre future
vie professionnelle en
entreprise